

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**ВОРОНКА КРОВЕЛЬНАЯ ДВУХУРОВНЕВАЯ  
ТП-09.100-Э**

(ТУ 5263-002-95431139-2010)



Производитель ООО ТПК «Татполимер»,  
Российская Федерация, Республика Татарстан, 422982, г. Чистополь, ул. Мира, д. 44 «В»,  
тел./факс (84342) 5-84-13, 5-84-25,  
[www.tatpolimer.ru](http://www.tatpolimer.ru)

## **1. Назначение изделия**

Двухуровневая кровельная воронка ТП-09.100-Э с листвоуловителем, с прижимными фланцами из нержавеющей стали и с дренажным кольцом (ТП-74.100) предназначена для отвода дождевой и талой воды с верхних и нижних слоев многоуровневых кровель в дождевую канализацию. Применяется на неэксплуатируемых и эксплуатируемых инверсионных кровлях с любыми гидро-, пароизоляционными материалами и теплоизоляцией, с «пирогами» любой толщины и наполнения. Листвоуловитель позволяет предотвратить попадание веток, листьев и прочего мусора в дождевую канализацию.

## **2. Технические характеристики**

- сырье для корпуса воронки, листвоуловителя и кольца дренажного – полипропилен;
- сырье для прижимного фланца – нержавеющая сталь;
- напряжение/максимальный потребляемый ток – 220–230 В/0,16 А;
- теплоотдача кабеля, не более – 30 Вт/м;
- длина соединительного кабеля, не менее – 1,5 м (3x1,5 мм);
- наименьший радиус изгиба кабеля – 10 мм;
- максимальная температура поверхности кабеля – +65 °C;
- максимальная температура внутренней поверхности воронки – +55 °C;
- диаметр приемной воронки – 360 мм;
- выходной диаметр – 110 мм;
- условная высота выпускного патрубка – 600 мм;
- пропускная способность, не менее – 8 л/с;
- температура окружающей среды – от -50 °C до +90 °C;
- температура отводящей жидкости, не более – +85 °C;
- масса нетто, не более – 2,5 кг;
- максимальная разрешенная нагрузка, не более – 150 кг;
- срок службы, не менее – 50 лет.

Кровельная воронка производится с увеличенным корпусом для большего прилегания гидро- и пароизоляции к воронке, а её основания – к плоскости кровли. В основании воронки имеются технологические отверстия для дополнительной фиксации к основанию кровли – ж/б перекрытиям, профнастилу из стального листа и т.п.

Основные размеры приведены на рис. 1.

## **3. Состав изделия и комплектность**

Настоящая воронка состоит из следующих деталей (см. рис. 1):

1. Листвоуловитель из полипропилена;
2. Гайка-барашек оцинкованная (16 шт.);
3. Прижимной фланец из нержавеющей стали;
4. Корпус кровельной воронки ТП-01.100/6 из полипропилена;
5. Фланец дренажный из полипропилена;
6. Обод-фиксатор нагревательного элемента;
7. Саморегулирующийся кабель «TRACECO-30» мощностью 15 Вт;
8. Корпус кровельной воронки ТП-01.100 из полипропилена;

Партия воронок кровельных, поставляемая в один адрес, комплектуется паспортом и объединенным техническим описанием в соответствии с ГОСТ 2.601-2006.

Внешний вид товара может отличаться от товара, представленного на фото. Фирма-производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию товара, не влияющих на качество изделия.

#### 4. Устройство и принцип работы

Корпус воронки жестко крепится к несущей конструкции (верхнему и нижнему слою кровли). Слой гидро-/пароизоляции (мембранный материал (EPDM или ПВХ мембрана) или полимербитумный материал) клеится или наплавляется на корпус приемной воронки, затем зажимается с помощью профилированного фланца и гаек-барашков.

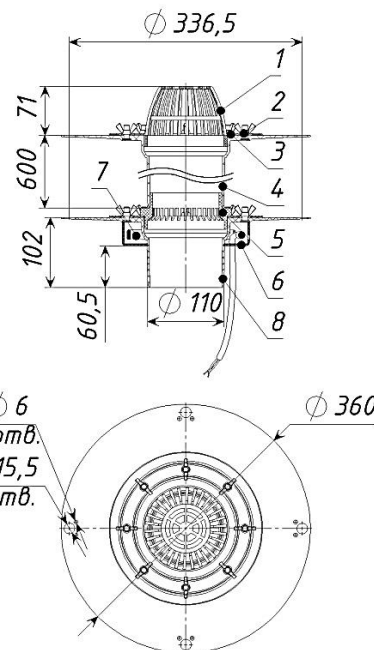


Рис. 1

Дренажное кольцо позволяет отводить воду с нижнего края кровли. Выпускной патрубок воронки предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переход ремонтный (ТП-82.100). После окончания монтажных работ в корпус устанавливается листвоуловитель.

При использовании воронки ТП-09.100-Э для подключения электрического кабеля к сети необходимо использовать гидроизоляционную муфту или распаечную коробку. Подключение кабеля осуществляется через автомат защиты сети (см. рис. 2).

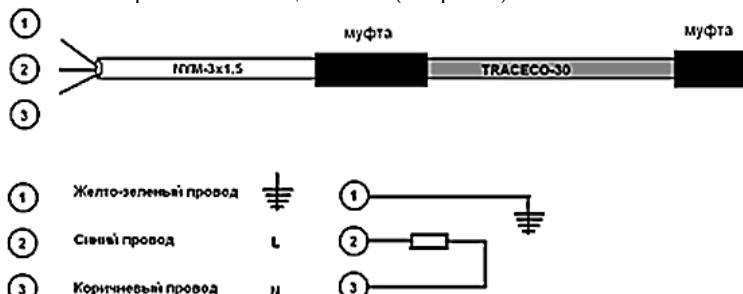


Рис. 2

**Рекомендация:** для ограничения подогрева и экономии электроэнергии рекомендуется подключение саморегулирующегося кабеля через термостат, работающий в диапазоне температур от -5°C до +5°C. В противном случае обогрев будет осуществляться при более низких минусовых температурах, что не является обязательным, так как во время морозов снег на кровле не тает и нет необходимости в отводе воды.

## 5. Техническое обслуживание

Изделие должно эксплуатироваться по назначению. Воронки кровельные нельзя использовать при температурах, неоговоренных в техническом паспорте. По мере необходимости производить снятие и очистку листвоуловителя.

## 6. Условия хранения и транспортировки

Изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При железнодорожных и автомобильных перевозках изделия допускаются к транспортировке только в крытом подвижном составе. Обращаться с товаром с соответствующей осторожностью, избегая ударов и вмятин.

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя.

## 7. Свидетельство о приемке

Воронки кровельные ТП-09.100-Э соответствуют ТУ 5263-002-95431139-2010 и признаны годными к эксплуатации.

Представитель ОТК

\_\_\_\_\_ (личная подпись)

\_\_\_\_\_ (расшифровка подписи)

М.П.

\_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

## 8. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие воронок кровельных требованиям ТУ 5263-002-95431139-2010 при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в «Технических условиях».

Гарантийный срок на воронку составляет 12 месяцев со дня продажи.

Гарантия распространяется на все заводские и конструктивные дефекты. Данная гарантия не распространяется:

- на повреждения, возникшие в результате монтажа неквалифицированным персоналом, или с нарушением требований настоящего паспорта;
- при наличии повреждений в результате ударов, а также других механических или температурных повреждений.

## 9. Сведения о рекламациях

Номер и дата рекламации	Краткое содержание рекламации	Меры, принятые предприятием-изготовителем